Index of Claims

Allowed

Application No.	Applicant(s)								
09/871,876	AUTHELIN ET AL.								
Examiner	Art Unit								
Robert M. Joynes	1615								

Robert M. Joynes (Through numeral) Cancelled Rejected

Restricted

Non-Elected N 1 Interference

Appeal Α 0 Objected

The color of the	Cla	aim		Date								1	Cli	Ι			-	
1 N 51 52 53 3 V 54 55 56 57 55 56 56 57 8 N 56 57 8 N 58 9 9 N 59 9 10 N 60 11 N 60 60 11 N 61 61 61 62 63 63 63 63 63 64 64 64 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 67 68 68 69							Г				Γ							Ţ
Section Sect	Final	Origina	2/23/04										Final	Origina				
3		1										1						1
3		2	1								Г	1		52				1
5 √ 6 √ 7 √ 8 √ 9 √ 10 √ 60 60 11 √ 61 61 62 63 13 √ 64 64 15 √ 66 66 17 √ 68 66 19 √ 20 √ 21 √ 22 √ 23 70 21 √ 22 √ 23 73 24 74 75 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 34 84 35 86		3	1					Г	-									1
6 \forall		4	V]						1
7 √ 8 √ 9 √ 10 √ 60 60 111 √ 62 63 13 √ 63 63 14 √ 65 66 16 √ 18 √ 68 69 20 √ 21 √ 22 √ 70 71 22 √ 70 71 22 √ 70 71 71 72 23 73 74 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 34 84 35 85 36 86 37 87		5	1									1						I
S		6	1							Γ] .		56				I
9 \(\)														57			L.,	I
10								L.			<u> </u>							
111 √ 61 12 √ 62 13 √ 64 15 √ 65 16 √ 66 17 √ 68 19 √ 69 20 √ 70 21 √ 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 96 97 97 98 99 99			1				<u> </u>		L.								_	1
12 V								_		_		[1
13 V																		
14 √ 64 15 √ 65 16 √ 66 17 √ 68 19 √ 69 20 √ 70 21 √ 71 22 √ 72 23 73 74 25 75 75 26 76 77 28 79 30 31 80 81 32 82 83 33 83 84 33 83 84 35 86 86 37 87 87 38 88 88 39 40 90 41 91 92 43 94 94 45 95 96 46 96 97 48 98 99					_									62				1
15 √ 65 16 √ 66 17 √ 66 18 √ 68 19 √ 69 20 √ 70 21 √ 71 22 √ 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 40 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														63		L	L	
16 √ 17 √ 18 √ 19 √ 20 √ 21 √ 21 √ 22 √ 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94								L			<u>. </u>							1
17 √ 667 18 √ 68 19 √ 69 20 √ 70 21 √ 71 22 √ 72 23 73 74 25 75 75 26 76 77 28 78 79 30 80 81 32 80 81 32 82 83 33 84 84 35 85 85 36 86 86 37 87 88 39 90 90 41 91 92 43 94 94 44 94 95 46 96 97 48 99 99					<u> </u>													1
18 √ 68 19 √ 70 21 √ 71 22 √ 72 23 73 74 25 75 75 26 76 77 28 78 79 30 80 81 32 82 83 33 84 84 35 85 85 36 86 86 37 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 44 94 99																		
19 √ 69 20 √ 70 21 √ 71 22 √ 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99																		l
20 √ 21 √ 22 √ 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99														68				1
21 √ 71 22 √ 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99			1															
22 √ 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 81 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99		20						L		L				70				1
23 73 24 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99			_					L								L		
24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 96 48 98 49 99			√								_			72				1
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 99								L						73			L	1
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 99 99		24																1
27 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99	L																<u> </u>	1
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99								L_		L.								1
29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99															_		L	1
30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 99											_							1
31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99											_						_	1
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						Ŀ	_			_	_	ļ						1
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 49 99																		ļ
34 84 35 85 36 86 37 88 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99												ŀ						1
35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					L		<u> </u>	L									L.	1
36 86 37 88 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					L	L_	<u> </u>				<u> </u>				_			1
37					_						<u> </u>						_	1
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					Ŀ				L									1
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					L.				L		L							1
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					_				_	<u> </u>								ļ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>								_	L	_						_	1
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40												90				1
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99										<u> </u>	_				<u> </u>		L	1
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	L				_		L.	_	<u>_</u>	<u> </u>					L		_	1
45 95 96 96 47 97 48 98 99 99	L									_	_						<u> </u>	1
46 96 97 97 48 98 99 99	\square				Ш					_							<u> </u>	1
47 97 98 98 99 99 99						L	L	$oxed{oxed}$			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				L			ļ
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	\vdash						Ш			_	<u> </u>						_	1
49 99	<u> </u>						Ш			<u> </u>	<u> </u>				L			1
							L	L	L	_	<u> </u>				L		<u> </u>	1
50			\Box			L.			L		_							1
		50	لـــا		L		Ц.	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			100	L			

Cla	aim	Date									Cla	aim	Date									
	l = _									"			=									
.	Original								1			ल	Original									
	<u> </u>					,						Final	ij									
-	Õ								1			_	Ō									
				-		-				-	1		404	Н	-			<u> </u>			H	H
	51			_	<u> </u>					⊢	1 1		101		-		<u> </u>	┝	<u> </u>			Н
	52					_			<u> </u>	ļ	1		102					<u> </u>	_	_	\vdash	Ш
	53			<u> </u>			<u> </u>				.		103		_			_				Щ
	54				_	L	L.				ļ		104					<u> </u>				Ш
	55]		105									
	56												106									
	57]		107									
	58										1 .		108									
	59					Г					1 1		109									
	60										1 1		110									
	.61										1		111							Г		
	62	Н			-						1		112	\vdash								
	63	H			-		\vdash			-	1		113	\vdash	\dashv			-				Н
	64			\vdash			\vdash				1		114		-		_		\vdash			\vdash
	CE.	-			-	\vdash	\vdash				1		115	\vdash					_		-	
	65	\vdash		-	-	-	-	_		\vdash	1			$\vdash \vdash$		_	<u> </u>	├─	È		\vdash	\vdash
_	66				-	-	_			-	 		116	Н			_	_				
_	67						\vdash		_				117			_		<u> </u>				Н
	68								ļ		1		118						_			
	69				_						.		119		_			<u> </u>	_			
	70	Ш											120		_			<u> </u>		<u> </u>		
	71						_]		121					<u></u>	L			
	72												122		_							
	73	Ш					<u> </u>]		123									
	74									L]		124									
i	75												125									
	76												126									
	77												127									
	78												128									
	79												129									
	80										1 1		130									
-	81								-	-	1 1		131									
	82										1 1		132	\Box								
_	83									1	1 1		133		一	ᅥ						
\neg	84	\neg									1		134		_	-		-				
\neg	85										1 1		135			_		-			\dashv	
	86			-						┢╾			136						_		\dashv	\dashv
	87				_					-	1		137		\dashv	\dashv				_	\dashv	
-	88						-					-	138		\dashv	\dashv					\dashv	
	89						-,-			H	┨		139	\dashv	\dashv	\neg			-		\dashv	-
\dashv				_							┨		140	-	-	-					-	
\dashv	90 91	\rightarrow			_	-					┨		141				_	_		_	\vdash	
\dashv	•	-				-				-	┨			-	-				_		-	\dashv
	92							_		-		-	142	-	-1	\dashv						\dashv
_	93	$\vdash \vdash$							-	_			143	$\vdash \vdash$	\dashv	_		<u></u> -			-	Н
_	94	\sqcup					Щ		L	<u> </u>			144		_	\dashv		\vdash			-	\dashv
_	95						Щ		L	<u> </u>			145					ļ				_
_	96									<u> </u>	ļļ		146	\sqcup				<u> </u>	Ш			Щ
	97								Ш	<u> </u>			147	\sqcup	_					Щ	\square	
_	98									<u> </u>			148					Щ.				Ш
	99						Ш						149									Ш
	100								L] [150					L	L			